

Master

Mathématiques et applications



2022-2023

université
de **BORDEAUX**



Objectifs de la formation

Le master Mathématiques et Application vise à former des chercheurs et des ingénieurs dans tous les domaines des mathématiques fondamentales, et aussi en cryptologie et sécurité informatique. Il vise aussi à former des enseignants avec une préparation à l'agrégation.

Public concerné

Titulaires d'une licence de mathématiques.

Dispositifs d'accompagnement

- › Dans le parcours cryptologie et sécurité informatique, commun avec la mention informatique, des compléments d'enseignements sont prévus en informatique et mathématiques, en fonction de la provenance des étudiants.
- › Tous les parcours ont des dispositifs de préparation à l'insertion professionnelle, en fonction de leur spécificité. Suivi de stage et de mémoire pour certains, formation à l'enseignement pour le parcours agrégation.

- › **Le parcours « Agrégation »** propose une formation intensive avec un très large spectre d'enseignements en mathématiques. En deuxième année, une préparation au concours de l'Agrégation de mathématiques s'ajoute à ce parcours. Elle comporte des compléments de cours, des compositions, la préparation à toutes les leçons d'oral. Une préparation est proposée aux épreuves orales optionnelles « Probabilités et Statistiques » ou « Algèbre et Calcul Formel ». Des oraux blancs sont organisés.
- › **Les parcours « Algèbre, Géométrie et Théorie des Nombres » et « Algant »** partagent la première année avec le parcours Agrégation, et offrent en deuxième année une spécialisation avec des cours avancés en Algèbre, Géométrie et Théorie des Nombres. Ils préparent à une poursuite en doctorat, et offrent aussi une ouverture vers les applications en mathématiques de la cryptographie.
- › **Le parcours «Analyse, EDP, Probabilités»** offre une formation solide dans ces trois matières ainsi que sur des thèmes optionnels tels que l'Analyse numérique, la géométrie... Ce master vise principalement à la poursuite dans les métiers de la recherche, notamment en doctorat.
- › Tous les domaines des mathématiques et informatique qui interviennent en **« Cryptologie et Sécurité Informatique »** sont enseignés dans ce parcours. Cela permet d'offrir aux étudiants des connaissances théoriques pointues et des applications directes dans deux disciplines qui s'enrichissent et se complètent.

Points forts de la formation

- › Des parcours avec un contenu très solide en mathématiques fondamentales, qui encouragent l'interdisciplinarité. Le parcours Algant est un parcours international en partenariat avec 9 autres universités dans le monde. Les cours de M2 de trois parcours sont donnés en anglais afin d'accueillir des étudiants non francophones
- › Intervention des professionnels dans le parcours Cryptologie et Sécurité Informatique
- › Accompagnement de mémoires pour la formation à la recherche, et choix entre mémoire et stage
- › Préparation intensive à l'écrit et à l'oral de l'agrégation.



Et après ?

Les débouchés sont très nombreux et les diplômés à BAC+5 en mathématiques sont très recherchés sur le marché du travail, comme l'attestent les taux d'insertion.

Les métiers

- › Recherche et enseignement, dans le secondaire et le supérieur
- › Ingénieur cryptologue
- › Expert en sécurité informatique
- › Ingénieur mathématicien

Ouverture professionnelle

- › En fonction des parcours, stages de 4 à 6 mois au 4^e semestre en entreprise ou en laboratoire, mémoire de recherche ou projet tuteuré.

Poursuites d'études

Doctorat en recherche fondamentale ou dans le cadre d'un partenariat université-entreprise. A l'issue du master, les étudiants ont la possibilité de compléter leur formation dans un autre parcours de la mention, en particulier les étudiants agrégés de mathématiques qui souhaitent s'orienter vers un doctorat.

Partenariats

- › Laboratoires de recherche adossés à la formation : IMB et Labri, INRIA Bordeaux.
- › Adossement à l'industrie pour le parcours cryptologie et sécurité informatique (Thales Security Systems, SERMA Technologies Orange Labs, etc.).

Carte d'identité de la formation

Diplôme

- › Master

Mention

- › Mathématiques et applications

Conditions d'accès

- › Licence de Mathématiques, VAE-VAP possible

Durée et rythme de la formation

- › 2 ans. Le dernier semestre est consacré à un mémoire ou un stage

Volume horaire

- › Environ 25 heures par semaine, volume annuel 600 heures en M1,
- › 300h en M2

Organisation de la formation

Cinq parcours :

- › Préparation à l'agrégation
- › Algèbre, Géométrie et Théorie des Nombres
- › Algant International
- › Analyse, EDP, Probabilités
 - > La première année (M1) est commune à ces trois premiers parcours
- › Cryptologie et Sécurité Informatique
 - > Ce parcours est commun avec la mention Informatique

Organisation des enseignements

- › 3 semestres de cours magistraux, TP, TD, projets, et un semestre de mémoire ou stage

Contrôle des connaissances

- › Contrôles continus, contrôles terminaux et évaluation sur projet.
- › Soutenance de stage en fin de semestre 4

Lieu de la formation

- › Université de Bordeaux, Camp de Talence

International

- › Le parcours Algant est un master international en Mathématiques, spécialisé en Algèbre, Géométrie et Théorie des Nombres, proposé par un consortium de 10 universités. www.algant.eu
- › Les enseignements des parcours *Algèbre, Géométrie et Théorie des Nombres, Algant et Analyse, EDP, Probabilités* sont en anglais en M2.
- › Ce master offre la possibilité d'une double diplomation à l'issue d'une année à Capital Normal University, Beijing, Chine.

Infos pratiques

Lieu de la formation

Université de Bordeaux
Unité de formation de mathématiques
et interactions
Campus de Talence
351 Cours de la Libération
33400 Talence
Arrêt tram et bus : arrêts Forum et Peixotto

Inscription

› trouvermonmaster.gouv.fr

Contacts

Secrétariats pédagogiques

**Parcours Algèbre, Géométrie et Théorie
des nombres, Algant, Agrégation
Parcours Analyse, EDP, Probabilités**

› Emmanuelle Mischler
bf-master-ma@u-bordeaux.fr
05 40 00 89 63

Parcours Cryptologie

› Caroline Petit
caroline.petit@u-bordeaux.fr
05 40 00 61 08

Responsable de la formation

› Philippe Jaming
philippe.jaming@u-bordeaux.fr
05 40 00 61 23

Guichet unique de Talence

› guichet.unique@u-bordeaux.fr
05 50 00 84 84

En savoir +

math-interactions.u-bordeaux.fr

 [@univbordeaux](https://twitter.com/univbordeaux)

 [universitedebordeaux](https://www.instagram.com/universitedebordeaux)

 [univbordeaux](https://www.facebook.com/univbordeaux)

Unité de formation
Mathématiques
et interactions / **université**
de **BORDEAUX**